	Clair	n [	Date								Ci	Claim Restricted						Date						alm	Ĭ	Date								
				T	T	T	T	T	T		1	Г	1		4		T	T		T		$\top$		Г	Original	1	Γ	Γ	T	T			T	_
	Final	5				1						Final	ह											Fhai	ð			1	1				1	
1		<b>1</b> 7	+-	┤╌	-	╁	+	+	+	┪╴	1	1	51	+	+	+		+	十	-	+	-	1	-	101	-	-	1	+-	+-	+-	┤~	╁	-
0		2	1-	1-	1-	1	1	+	1	1-	1	-	52	1	1	1-	7	1	7	- -	1	7	7		102	1	-	1	1					_
		3		1		1	7	7	1	7	1		53	1	1			1							103				$\prod$				I	_
$\sim$		1				I	Ι		floor		]		54		m I		$\perp$	$\perp$		$\prod$			]		104									_
.,	11_	5						1	$\perp$				55		1_	1	1	$\perp$					4	_	105		_	_	_	4_	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	_
20			1_	1	1_	1_	4	4	4	1	⇃	-	56	4_	1_	1	┵	4	4_	- -	4-		-	<u></u>	106	<del> </del>	_	-	-	-	<b>↓</b> _		-	_
$\sigma$	7		↓_	<del> </del>	↓	_	+	- -	-	-	┨.	<b> </b>	57	ļ	┦_	+	- -	4-	- -		+		-	-	107	<del> </del>		-	<del> </del>	╂	-	<del> </del>	}-	_
101.	8		1-	-	├-	┨—	-	-	- -		-	-	58 59	-	-	+-		-		-}-	+		-	-	109	├	-	-	-	╂	┥~	-	├-	_
~	1		-	╂╾	├	-	+-	╬	┰	┤	{	-	60	-	╁┈	+-	+-	+-	+-		+		1	-	110		-	-	+-	┨─	╁╌	<del>  -</del>	╁	-
	1		1-	┨	-		╁	1-	╁	┼-	1	-	61	┢	1-	╁	+-	+	+	†-	+-	+-	1	-	111	<del>                                     </del>		1	$\vdash$	1-	1-	<del> </del>	1	_
	17		<del> </del>	┢	1	1	†	十	1-	1-	ì	1	62	<u> </u>	1	1-	1-	1-	1-	+	7	1	1	_	112						1	_		_
	1	3	1	1		1	1	1	1		1		63				1						]		113					$\prod$				_
	14						$\Box$						64					$\perp$		$\perp$					114				_	<u> </u>	_	_	_	_
	15		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	↓_	1	1_	1_	l	_	65	_	<b> </b> _	1_	1_	4	4_	1_	<u> </u> -	<del> </del>	1		115	_		_	_	<b>!</b>	<b> </b>		_	_
ସ 🏻	16		_	-		_	┼	╄	4	-	ŀ	_	66 67	_	<del> </del>	<del> </del>	╂	╁		╂	╁		┨	<u> </u>	118 117	-				├				_
58 (04/03	18		-			-	├	┼-	<del> </del>	-		$\vdash$	68		├	-	╂	╁	╁	╁	╀	+	1	-	118	Н		-	-	<del> </del>	-		-	-
36	18		-			-	┝	╁	<del> </del> -	-		$\vdash$	69		├	-	╁╌	+	╁┈	1-	+	1	1		119	-				<del>                                     </del>	-	-		•
ଷ	20		-			-	┼	十	╁╴	Н		H	70	-	-	1	1-	1	1-	T	十	_	1		120					1-	-		┢	_
	21	1				_	1	†	1-				71		1	1	1-	1	1	1	1		1		121		·							_
	22												72						L		L		]		122									
	23								L			Ц	73				1_	↓_	<del> </del> _	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	1		123 124								<u> </u>	4
03/7/60	24 25		_	ᅱ			<u> </u>	<b>├</b>	<del> </del>	$\vdash$			74 75	_	_	<del> </del>	<del> </del>	╂	╁╌	╂—	╁	┼-			125		-	_	-	-			-	4
٥	26			$\dashv$		_	-	├-	┟╌	-			76	-	-	-	╢	╀	<del> -</del> -	╀╌	1-	+	1		126		-	_	-	<u> </u>		-		1
ĺ	27	╁┤	-		-		-	-	-	Н			77	ᅱ			1-	-	<del>† -</del>	1-	十	+-	1		127	~		_				_	-	1
Ì	26	$\Box$	7		-1			1	<del>                                     </del>	П	i		78												128					$\cdot$				]
į	29												79										1 1		129									
	30												80				_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b> _				130	_	_	_	-					4
-	31	Ш	_		4	4	_	_	<b>-</b>	_			81	4		_	<u>                                     </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>		<del> </del>			131		4							1
ŀ	32 33	H		-				<u> </u>		$\dashv$	- 1		82 83	-				╁╌	-	-	├-	-			133	-		$\dashv$		-				ł
ŀ	34	┦╌┤	-	-	-	ᅱ	-				- 1		84	-				-	<del> </del>	-	┼─	<del>  </del>			134		-	-	-	-	_		·	i
<u> </u>	35	-	-	+	-			-	-	-	ı		85	7	-		-	-	<del> </del>	-		1			135	7	7							I
t	36	1	十	寸	-	7	٦			$\neg$	ı		86	7	٦		<del> </del>								136									1
	37										Ì	1 .	87								L				137						_			ļ
	38			$\Box$									88	$\bot$				_	_	_	<u> </u>				138	_	4	_	_	-				ļ
L	39	$\sqcup$	4	_	_	4	_			_	ļ		89	4	_		L-,		<u> </u>		_		-		139	-	-	-				{		ł
Ļ	40	4	-	4			_				-		90 91	4	-	-				_	<u> </u>		ŀ		141	┰	-+	ᅱ		{				ł
-	41		{-			4					ŀ		92	4	$\dashv$						-	╂╾┨	ŀ		142	-	-	-		$\dashv$	{			ł
-	43		-+-	+	+	+	-				ŀ		53	+	+					-	-	1	ł		143	+	7	7	7	$\dashv$		7		t
}-	44	-+	-	+	+	+		-	$\dashv$	-	ŀ		94	+	+	-					-	†-	ţ		144	十	+	7	7	7				İ
<b>-</b>	45	-		+	+	+		-		-	r		95	+	7						_		f		145	1	_							ſ
-	46	+	-	1	- -	+	7	_	-	7	t	-18	76	7	1		_						ľ		146	I		$\Box$						Ĺ
	47	十	+	-	- -	+	-	7	7	7	r		77	1	1										147	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	$\prod$	$\Box$	$\Box$				L
	48					1							86	I	I										48	1	_	4	_	_	_	_	_	ļ
	49		I	I	I	I		$\Box$	$\Box$				9	$\int$		$\Box$						Щ			49	4	4	_	_	4	4	4	_	ŀ
	50									nan			00	$\cdot$						[		$\sqcup$			50	L			$\bot$					L